



Data di redazione: 24 gen 2022 Versione: 1 Data di stampa: 12 apr 2022

## Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

RAVENOL ATF ULV D-M

Articolo No.:

1212108

UFI:

SR8K-JWR9-EU5H-QU91

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/miscela:

olio

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante):

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Produktsicherheit

Jöllenbecker Str. 2

33824 Werther

Germany

Telefono: +49 5203 9719 0

Telefax: +49 5203 9719 40

E-mail: kontakt@ravenol.de

Pagina web: www.ravenol.de

E-mail (persona esperta): sdb@ravenol.de

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

ventiquattro ore numero telefonico di emergenza, 24h: +49 700 24 112 112 (Contract ID: RAV) / +1 872 5888271 (Contract ID: RAV)

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Pericolo in caso di aspirazione (Asp. Tox. 1)	H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	Metodo di calcolo.
Pericoloso per l'ambiente acquatico (Aquatic Chronic 3)	H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	Metodo di calcolo.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli:



GHS08

Pericolo per la salute

Avvertenza: Pericolo



Data di redazione: 24 gen 2022 Versione: 1 Data di stampa: 12 apr 2022

**Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento:**

Prodotti di reazione di alchiltioalcool e composti di fosforo sostituiti; Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante idrotrattata; Olio base - non specificato

Avvertenze relative ai pericoli per la salute	
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Avvertenze relative ai pericoli ambientali	
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori caratteristiche pericolose	
EUH208	Contiene 4,4'-tiodietilene idrogeno-2-ottadecenile succinato. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza	
P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Consigli di prudenza Prevenzione	
P273	Non disperdere nell'ambiente.

Consigli di prudenza Risposta	
P301 + P310	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/ Numero telefonico di emergenza.
P331	NON provocare il vomito.

Consigli di prudenza Immagazzinamento	
P405	Conservare sotto chiave.

Consigli di prudenza Smaltimento	
P501	Eliminare il contenuto/recipiente presso un idoneo impianto di riciclaggio o smaltimento.

**2.3. Altri pericoli**

**Altri effetti nocivi:**

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

**SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti**

**3.2. Miscele**

**Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:**

Identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
<b>No. CAS:</b> 64742-54-7 <b>CE N.:</b> 265-157-1 <b>Nr. REACH:</b> 01-2119484627-25	<b>Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante idrotrattata; Olio base - non specificato</b> Asp. Tox. 1 (H304) <b>Pericolo</b>	50 - < 90 peso %
<b>No. CAS:</b> 36878-20-3 <b>CE N.:</b> 253-249-4 <b>Nr. REACH:</b> 01-2119488911-28	<b>bis ammina (nonilfenil)</b> Aquatic Chronic 4 (H413)	0 - < 1,2 peso %
<b>No. CAS:</b> 125643-61-0 <b>CE N.:</b> 406-040-9 <b>Numero indice</b> <b>UE:</b> 607-530-00-7 <b>Nr. REACH:</b> 01-0000015551-76	<b>Miscela di isomero di C7-9-alcil-3 (3,5-di-trans-butil-4-idrossifenil) propionato</b> Aquatic Chronic 4 (H413)	0 - < 1,2 peso %
<b>CE N.:</b> 424-820-7 <b>Nr. REACH:</b> 01-0000017126-75	<b>Prodotti di reazione di alchiltioalcool e composti di fosforo sostituiti</b> Acute Tox. 4 (H312), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Skin Corr. 1B (H314) <b>Pericolo</b> Fattore M (acuto): 10 Fattore M (cronico): 10	0 - < 0,24 peso %
<b>No. CAS:</b> 93882-40-7 <b>CE N.:</b> 299-434-3 <b>Nr. REACH:</b> 01-2120735527-50	<b>4,4'-tiodietilene idrogeno-2-ottadecenile succinato</b> Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Sens. 1 (H317) <b>Attenzione</b>	0 - < 0,12 peso %

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.



Data di redazione: 24 gen 2022 Versione: 1 Data di stampa: 12 apr 2022

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali:

In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Allontanare l'incidentato dall'area di pericolo. Rimuovere i vestiti contaminati. In caso di perdita di coscienza con respirazione presente, mettere l'infortunato in posizione laterale di sicurezza e consultare un medico. Non lasciare la persona colpita senza sorveglianza.

#### In caso di inalazione:

Provvedere all' apporto di aria fresca. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

#### In caso di contatto con la pelle:

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

#### Dopo contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

#### In caso di ingestione:

Sciacquare la bocca accuratamente con acqua. NON provocare il vomito. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

#### Autoprotezione del soccorritore:

Usare equipaggiamento di protezione personale. Il soccorritore non deve praticare alcuna respirazione bocca a bocca.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Può provocare una reazione allergica.

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico. In caso di vomito, considerare il rischio di aspirazione.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei:

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>)

Estintore a polvere

schiuma resistente all' alcool

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.

#### Mezzi di estinzione non idonei:

Pieno getto d'acqua

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Al riscaldamento o in caso di formazione di fuoco di gas tossici possibili.

L'emissione di vapori combustibili è possibile con temperature superiori a: Punto d'infiammabilità

Il prodotto caldo emette vapori infiammabili.

#### Prodotti di combustione pericolosi:

Monossido di carbonio, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>), Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>), Sostanze gassose/vapori, tossico

Al riscaldamento o in caso di formazione di fuoco di gas tossici possibili.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore. Vestito protettivo.

### 5.4. Altre informazioni

Non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione. Rimuovere i contenitori non danneggiati dalla zona di pericolo, se è possibile farlo in sicurezza. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.



Data di redazione: 24 gen 2022 Versione: 1 Data di stampa: 12 apr 2022

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

##### Misure di precauzione per la persona:

Usare equipaggiamento di protezione personale. Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

##### Mezzi di protezione:

Protezione individuale: vedi sezione 8

##### Procedure d'emergenza:

Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. Mettere al sicuro le persone. Provvedere ad una sufficiente aerazione.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

##### Protezione individuale:

Usare equipaggiamento di protezione personale.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti). Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fognie informare le autorità competenti.

### 6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

##### Per contenimento:

Materiale adatto per la rimozione: Sabbia, Farina fossile, Legante universale, Legante chimico, contiene acidi

Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti).

##### Per la pulizia:

Rimuovere dalla superficie dell'acqua (p.es. schiumare, aspirare). Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

##### Altre informazioni:

Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Smaltimento: vedi sezione 13

Protezione individuale: vedi sezione 8

### 6.5. Altre informazioni

Rimuovere immediatamente il prodotto sversato. Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Misure di protezione

##### Istruzioni per una manipolazione sicura:

Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mettere nelle tasche di pantaloni nessuno strofinaccio imbevuto del prodotto.

Rimuovere immediatamente il prodotto sversato. Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

##### Misure antincendio:

Non sono necessarie misure speciali.

##### Precauzioni ambientali:

Pozzetti e canali devono essere protetti contro la diffusione del prodotto.

#### Istruzioni per igiene industriale generale

Gli standard minimi per le misure preventive da adottare nel trattamento di sostanze di lavoro sono indicati nel TRGS 500.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### Misure tecniche e condizioni per la conservazione:

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.



Data di redazione: 24 gen 2022 Versione: 1 Data di stampa: 12 apr 2022

**Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:**

Materiale adatto a contenitore/impianto: I pavimenti devono essere impermeabili, resistenti ai liquidi e facili da pulire. Pozzetti e canali devono essere protetti contro la diffusione del prodotto.  
Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

**Indicazioni per lo stoccaggio:**

non richiesto

**Classe di deposito (TRGS 510, Germania):** 10 - Liquidi combustibili non attribuibili a una delle classe di stoccaggio menzionate in alto

**Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione:**

Tenere in ambiente fresco e secco. Conservare lontano dal calore.

**7.3. Usi finali particolari**

**Raccomandazione:**

Consulta la scheda tecnica.

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

**8.1. Parametri di controllo**

**8.1.1. Valori limiti per l'esposizione professionale**

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	① Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro ② Valore limite per l'esposizione professionale a breve termine ③ Valore momentaneo ④ processo di controllo e di osservazione ⑤ Annotazione
TRGS 900 (DE)	Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalene <b>No. CAS:</b> 64742-94-5 <b>CE N.:</b> 918-811-1	① 50 mg/m <sup>3</sup> ② 100 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (C9-C14 Aromaten)
VLA (FR)	Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalene <b>No. CAS:</b> 64742-94-5 <b>CE N.:</b> 918-811-1	① 150 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (hydrocarbures, benzène C9-C12)
NO	Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalene <b>No. CAS:</b> 64742-94-5 <b>CE N.:</b> 918-811-1	① 25 ppm (120 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (White Spirit (aromatinnhold > 22 %))
CH	Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalene <b>No. CAS:</b> 64742-94-5 <b>CE N.:</b> 918-811-1	① 100 ppm (525 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (Testbenzin, Aromatengehalt 10-30%, White Spirit)
MAK (AT)	Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalene <b>No. CAS:</b> 64742-94-5 <b>CE N.:</b> 918-811-1	① 20 mL/m <sup>3</sup> ② 40 mL/m <sup>3</sup> ⑤ (für Kohlenwasserstoffgemische mit einem Gehalt an aromatischen Kohlenwasserstoffen von mehr als 25 %)
MAK (AT)	Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalene <b>No. CAS:</b> 64742-94-5 <b>CE N.:</b> 918-811-1	① 70 mL/m <sup>3</sup> ② 140 mL/m <sup>3</sup> ⑤ (für Kohlenwasserstoffgemische mit einem Gehalt an aromatischen Kohlenwasserstoffen von 1 % bis 25 % und an Hexanen von weniger als 1 %)
WEL (GB)	Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalene <b>No. CAS:</b> 64742-94-5 <b>CE N.:</b> 918-811-1	① 500 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (Aromatics)
SI	Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalene <b>No. CAS:</b> 64742-94-5 <b>CE N.:</b> 918-811-1	① 50 mg/m <sup>3</sup>

**8.1.2. Valori limite biologici**

Nessun dato disponibile



Data di redazione: 24 gen 2022 Versione: 1 Data di stampa: 12 apr 2022

### 8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
bis ammina (nonilfenil) <b>No. CAS:</b> 36878-20-3 <b>CE N.:</b> 253-249-4	5 mg/kg pc/ giorno	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici
Miscela di isomero di C7-9-alcil-3 (3,5-di-trans-butil-4-idrossifenil) propionato <b>No. CAS:</b> 125643-61-0 <b>CE N.:</b> 406-040-9	2,33 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici
Prodotti di reazione di alchiltioalcool e composti di fosforo sostituiti <b>CE N.:</b> 424-820-7	1,76 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici
Prodotti di reazione di alchiltioalcool e composti di fosforo sostituiti <b>CE N.:</b> 424-820-7	0,5 mg/kg pc/ giorno	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici
4,4'-tiodietilene idrogeno-2-ottadecenile succinato <b>No. CAS:</b> 93882-40-7 <b>CE N.:</b> 299-434-3	3,526 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici
4,4'-tiodietilene idrogeno-2-ottadecenile succinato <b>No. CAS:</b> 93882-40-7 <b>CE N.:</b> 299-434-3	2 mg/kg pc/ giorno	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
bis ammina (nonilfenil) <b>No. CAS:</b> 36878-20-3 <b>CE N.:</b> 253-249-4	412 µg/L	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
bis ammina (nonilfenil) <b>No. CAS:</b> 36878-20-3 <b>CE N.:</b> 253-249-4	41,2 µg/L	① PNEC Acquatico, Acqua marina
bis ammina (nonilfenil) <b>No. CAS:</b> 36878-20-3 <b>CE N.:</b> 253-249-4	1 mg/L	① PNEC acquatico, rilascio periodico
Prodotti di reazione di alchiltioalcool e composti di fosforo sostituiti <b>CE N.:</b> 424-820-7	0,9 µg/L	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
Prodotti di reazione di alchiltioalcool e composti di fosforo sostituiti <b>CE N.:</b> 424-820-7	0,09 µg/L	① PNEC Acquatico, Acqua marina
Prodotti di reazione di alchiltioalcool e composti di fosforo sostituiti <b>CE N.:</b> 424-820-7	5 mg/L	① PNEC Impianto di depurazione
Prodotti di reazione di alchiltioalcool e composti di fosforo sostituiti <b>CE N.:</b> 424-820-7	0,159 mg/kg pc/giorno	① PNEC sedimento, acqua dolce
Prodotti di reazione di alchiltioalcool e composti di fosforo sostituiti <b>CE N.:</b> 424-820-7	0,0159 mg/kg pc/giorno	① PNEC sedimento, acqua marina
4,4'-tiodietilene idrogeno-2-ottadecenile succinato <b>No. CAS:</b> 93882-40-7 <b>CE N.:</b> 299-434-3	9,5 µg/L	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
4,4'-tiodietilene idrogeno-2-ottadecenile succinato <b>No. CAS:</b> 93882-40-7 <b>CE N.:</b> 299-434-3	0,95 µg/L	① PNEC Acquatico, Acqua marina
4,4'-tiodietilene idrogeno-2-ottadecenile succinato <b>No. CAS:</b> 93882-40-7 <b>CE N.:</b> 299-434-3	100 mg/L	① PNEC Impianto di depurazione
4,4'-tiodietilene idrogeno-2-ottadecenile succinato <b>No. CAS:</b> 93882-40-7 <b>CE N.:</b> 299-434-3	95 µg/L	① PNEC acquatico, rilascio periodico



Data di redazione: 24 gen 2022 Versione: 1 Data di stampa: 12 apr 2022

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Vedi alla sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

### 8.2.2. Protezione individuale



#### Protezione occhi/viso:

Per il lavoro di trasferimento: Occhiali con protezione laterale  
 Proteggersi gli occhi/la faccia. EN 166

#### Protezione della pelle:

Protezione della mano

Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile), PVC (cloruro di polivinile), CR (policloroprene, caucciù di cloroprene)

Spessore del materiale del guanto:  $\geq 0,4$  mm

Tempo di penetrazione 480 min

Si devono considerare i tempi di passaggio e il rigonfiamento del materiale.

I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti.

Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Si devono indossare guanti di protezione collaudati: EN ISO 374

Protezione del corpo adeguata: Indumenti di protezione

#### Protezione respiratoria:

Non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie.

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Vedi alla sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Aspetto

**Stato fisico:** Liquido

**Colore:** rosso

**Odore:** caratteristica

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

Parametro	Valore	a °C	① Metodo ② Annotazione
pH	<i>non applicabile</i>		
Punto di fusione	<i>non determinato</i>		
Temperatura di congelamento	<i>non determinato</i>		
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	<i>non determinato</i>		
Temperatura di decomposizione	<i>non determinato</i>		
Punto d'infiammabilità	198 °C		
Velocità di evaporazione	<i>non determinato</i>		
Temperatura di autoaccensione	<i>non determinato</i>		
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	<i>non determinato</i>		
Tensione di vapore	<i>non determinato</i>		
Densità di vapore	<i>non determinato</i>		
Densità	839 kg/m <sup>3</sup>	15 °C	
Densità relativa	<i>non applicabile</i>		
Densità apparente	<i>non applicabile</i>		
Solubilità in acqua	quasi insolubile		
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	<i>non applicabile</i>		
Viscosità dinamica	<i>non determinato</i>		
Viscosità cinematica	18,8 mm <sup>2</sup> /s	40 °C	



Data di redazione: 24 gen 2022 Versione: 1 Data di stampa: 12 apr 2022

## 9.2. Altre informazioni

Non applicabile.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Non sono note delle reazioni pericolose. Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato.

### 10.2. Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, la miscela è chimicamente stabile.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

### 10.4. Condizioni da evitare

Per evitare la decomposizione termica non surriscaldarsi.

### 10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare: Acido, Agente ossidante, Agente riducente

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di combustione pericolosi: Monossido di carbonio, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>), Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>),

Al riscaldamento o in caso di formazione di fuoco di gas tossici possibili.

### Ulteriori indicazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

<b>Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante idrotrattata; Olio base - non specificato</b> No. CAS: 64742-54-7 CE N.: 265-157-1
LD <sub>50</sub> per via orale: 5.000 mg/kg (Ratto) OCSE 401
LD <sub>50</sub> dermico: 5.000 mg/kg (Coniglio) OCSE 402
LC <sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (polvere/nebbia): 5,53 mg/L 4 h (Ratto) OCSE 403
<b>bis ammina (nonilfenil) No. CAS: 36878-20-3 CE N.: 253-249-4</b>
LD <sub>50</sub> per via orale: >5.000 mg/kg (Rat)
LD <sub>50</sub> dermico: >2.000 mg/kg (Rabbit)
LC <sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (polvere/nebbia): >5 mg/L
<b>Miscela di isomero di C7-9-alcil-3 (3,5-di-trans-butil-4-idrossifenil) propionato No. CAS: 125643-61-0</b> CE N.: 406-040-9
LD <sub>50</sub> per via orale: >2.000 mg/kg (Ratte)
LD <sub>50</sub> dermico: >2.000 mg/kg (Ratte)
<b>Prodotti di reazione di alchiltioalcol e composti di fosforo sostituiti CE N.: 424-820-7</b>
LD <sub>50</sub> per via orale: 2.000 mg/kg (rat)
LD <sub>50</sub> dermico: 500 mg/kg (rabbit)
<b>4,4'-tiodietilene idrogeno-2-ottadecenile succinato No. CAS: 93882-40-7 CE N.: 299-434-3</b>
LD <sub>50</sub> per via orale: 10.000 mg/kg (rat)
LD <sub>50</sub> dermico: 3.160 mg/kg (rabbit)

#### Tossicità orale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Tossicità dermale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Tossicità per inalazione acuta:

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

#### Corrosione/irritazione cutanea:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti





Data di redazione: 24 gen 2022 Versione: 1 Data di stampa: 12 apr 2022

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:**

Contiene 4,4'-tiodietilene idrogeno-2-ottadecenile succinato. Può provocare una reazione allergica.

**Mutagenicità delle cellule germinali:**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Cancerogenicità:**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Tossicità per la riproduzione:**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola:**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta:**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Pericolo in caso di aspirazione:**

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. In caso di vomito, considerare il rischio di aspirazione.

Dati sulla viscosità: vedi sezione 9.

**Indicazioni aggiuntive:**

Il contatto ripetuto e prolungato con la pelle può provocare irritazioni.

**11.2. Informazioni su altri pericoli**

**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:**

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine nell'uomo, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

**12.1. Tossicità**

<b>Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante idrotrattata; Olio base - non specificato</b> <b>No. CAS:</b> 64742-54-7 <b>CE N.:</b> 265-157-1
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 100 mg/L 4 d (pesce)
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 10.000 mg/L 4 d (crostacei)
<b>EC<sub>50</sub>:</b> 10.000 mg/L 2 d (crostacei)
<b>NOEC:</b> 100 mg/L 4 d (pesce)
<b>NOEC:</b> 100 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche)
<b>NOEC:</b> ≥100 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Algen)
<b>bis ammina (nonilfenil) No. CAS:</b> 36878-20-3 <b>CE N.:</b> 253-249-4
<b>LC<sub>50</sub>:</b> >100 mg/L 4 d (pesce)
<b>EC<sub>50</sub>:</b> >100 mg/L 2 d (crostacei)
<b>EC<sub>50</sub>:</b> 600 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche)
<b>Miscela di isomero di C7-9-alchil-3 (3,5-di-trans-butil-4-idrossifenil) propionato No. CAS:</b> 125643-61-0 <b>CE N.:</b> 406-040-9
<b>NOEC:</b> >3 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Alge)
<b>EC<sub>50</sub>:</b> >100 mg/L 2 d (crostacei, Daphnie)
<b>Prodotti di reazione di alchiltioalcol e composti di fosforo sostituiti CE N.:</b> 424-820-7
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 1,5 mg/L 4 d (pesce)
<b>EC<sub>50</sub>:</b> 0,09 mg/L 2 d (crostacei)
<b>EC<sub>50</sub>:</b> 0,31 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche)
<b>4,4'-tiodietilene idrogeno-2-ottadecenile succinato No. CAS:</b> 93882-40-7 <b>CE N.:</b> 299-434-3
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 100 mg/L 4 d (pesce)
<b>EC<sub>50</sub>:</b> 9,5 mg/L 2 d (crostacei)
<b>NOEC:</b> 100 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche)

**Tossicità per le acque:**

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Ulteriori informazioni ecotossicologiche:**

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.



Data di redazione: 24 gen 2022 Versione: 1 Data di stampa: 12 apr 2022

## 12.2. Persistenza e degradabilità

bis ammina (nonilfenil) No. CAS: 36878-20-3 CE N.: 253-249-4

Biodegradazione: —

### Biodegradazione:

Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE)

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

bis ammina (nonilfenil) No. CAS: 36878-20-3 CE N.: 253-249-4

Log K<sub>OW</sub>: 7,6

Fattore di concentrazione biologica (FCB): 1.584,89

### Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:

non applicabile

### Accumulazione / Valutazione:

Il prodotto non è stato esaminato.

## 12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante idrotrattata; Olio base - non specificato

No. CAS: 64742-54-7 CE N.: 265-157-1

Risultati della valutazione PBT e vPvB: Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

bis ammina (nonilfenil) No. CAS: 36878-20-3 CE N.: 253-249-4

Risultati della valutazione PBT e vPvB: Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

Miscela di isomero di C7-9-alchil-3 (3,5-di-trans-butil-4-idrossifenil) propionato No. CAS: 125643-61-0  
CE N.: 406-040-9

Risultati della valutazione PBT e vPvB: Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

Prodotti di reazione di alchiltioalcol e composti di fosforo sostituiti CE N.: 424-820-7

Risultati della valutazione PBT e vPvB: Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

4,4'-tiodietilene idrogeno-2-ottadecenile succinato No. CAS: 93882-40-7 CE N.: 299-434-3

Risultati della valutazione PBT e vPvB: Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

## 12.7. Altri effetti nocivi

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

#### 13.1.1. Smaltimento del prodotto/imballo

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

Codice dei rifiuti imballaggio

#### Annotazione:

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

#### Opzioni di trattamento dei rifiuti

##### Smaltimento adatto / Prodotto:

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

##### Smaltimento adatto / Imballo:

Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.



Data di redazione: 24 gen 2022 Versione: 1 Data di stampa: 12 apr 2022

**Altre raccomandazioni per lo smaltimento:**

Per lo smaltimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato.

**13.2. Indicazioni aggiuntive**

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>			
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>			
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
<b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile

**14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Non applicabile.

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

**15.1.1. Normative UE**

**Altre normative UE:**

Direttiva 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose [Direttiva Seveso III], Categorie di pericolo:

- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1
- Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

**15.1.2. Norme nazionali**

 **[DE] Norme nazionali**

**Indicazioni sulla restrizione di impiego**

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.  
Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

**Störfallverordnung**

**per le sostanze contenute nel prodotto:**

Categorie di pericolo:

- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1

**Technische Anleitung Luft (TA-Luft)**

**Annotazione:**

Da osservare: 5.2.5

**Classe di pericolo per le acque**

**WGK:**

2 - deutlich wassergefährdend

**Fonte:**

Autoclassificazione secondo AwSV (miscela, regola di calcolo).  
Numero identificativo 436



Data di redazione: 24 gen 2022 Versione: 1 Data di stampa: 12 apr 2022

### Technische Regeln für Gefahrstoffe

TRGS 510  
TRGS 500

### Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (DGUV-Vorschriften)

Berufsgenossenschaftliche Informationen (DGUV-Informationen) 868  
Berufsgenossenschaftliche Regeln (DGUV-Regeln) 189, 190, 192, 195

### Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Altöl-Verordnung (AltöIV)

### [DK] Norme nazionali

#### Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Dänemark: Bekendtgørelse af lov om arbejdsmiljø: Beskæftigelsesministeriets lovbekendtgørelse nr. 1072 af 7. september 2010  
Lister over stoffer og processer, der anses for at være kræftfremkaldende

### [FR] Norme nazionali

#### Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Frankreich: Tableaux de maladies professionnelles  
Nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement  
Articles L. 4523-1 à L. 4523-17, L. 4611-1 à L. 4614-16, R. 4523-1 à R. 4523-17 et R. 4612-1 à R. 4615-21  
du Code du travail

### [NL] Norme nazionali

#### Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Niederlande: Lijst vank kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting giftige stoffen (SZW)  
Algemeene beoordelingsmethodiek Water (ABM)  
Nederlandse emissierichtlijn (NeR)  
NIET-Limitatieve lijst an voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding  
NIET-Limitatieve lijst an voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid  
NIET-Limitatieve lijst an voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling  
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen  
SZW-lijst van mutagene stoffen  
Wet van 18 maart 1999, houdende bepalingen ter verbetering van de arbeidsomstandigheden  
(Arbeidsomstandighedenwet)  
Wet op de ondernemingsraden 1971

### [CH] Norme nazionali

#### Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Mengenschwelle (Schweiz - StFV)  
Gefahrencode  
Brandverhütung, BVD (Schweiz)

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni della sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

### 15.3. Indicazioni aggiuntive

Chiusure con sicura per bambini (EN 862/ISO 8317). Avvertenza tattile di pericolo (EN/ISO 11683).

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### 16.1. Indicazioni di modifiche

Non applicabile.

### 16.2. Abbreviazioni ed acronimi

Cfr. tabella su [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)  
Per le abbreviazioni e gli acronimi vedere: ECHA Orientamenti sugli obblighi d'informazione e sulla valutazione della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni)

### 16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

67/548 / CEE - Direttiva sulle sostanze pericolose  
1999/45 / CEE - Direttiva sui preparati pericolosi  
1907/2006 CE - Regolamento REACH  
1272/2008 CE - Regolamento sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio delle sostanze e delle miscele e che modifica le direttive 67/548 / CEE e 1999/45 / CE e il regolamento (CE) n. 1907/2006  
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), allegato II  
Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA), inventario di classificazione e etichettatura C & L  
Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA), sostanze registrate dall'ECHA-CHEM  
OCSE Il portale globale per sostanze chimiche (ChemPortal)



Data di redazione: 24 gen 2022 Versione: 1 Data di stampa: 12 apr 2022

IfA dell'assicurazione sociale tedesca contro gli infortuni: banca dati delle sostanze GESTIS e valori limite internazionali per le sostanze chimiche  
 UBA, Fachgebiet IV 2.4: Centro di documentazione e informazione per sostanze inquinanti per l'acqua  
 RIGOLETTO (Catalogo delle sostanze pericolose per l'acqua)

**16.4. Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]**

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Pericolo in caso di aspirazione (Asp. Tox. 1)	H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	Metodo di calcolo.
Pericoloso per l'ambiente acquatico (Aquatic Chronic 3)	H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	Metodo di calcolo.

**16.5. Testo delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)**

Indicazioni di pericolo	
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**16.6. Indicazione per l'istruzione**

Nessun dato disponibile

**16.7. Altre informazioni**

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.